

USŁUGI GEODEZYJNE



MACIEJ KORZUCH

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500

Usługi Geodezyjne Maciej Korzuch
89-500 Tuchola
Ul. Kolejowa 7
NIP 561 157 59 79
TEL. 725-690-116
email: ugkbronk@gmail.com

Geodeta uprawniony:
mgr inż. Paweł Bronk
nr upr.: 23080

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

| | |
|--|---|
| Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej | 6640.1560.2023 |
| Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie | Starosta Kościerski |
| Wykonawca prac | Usługi Geodezyjne Maciej Korzuch |
| Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji | 6640.1560.2023_27867 z dnia 13.06.2023 r. |
| Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac | Paweł Bronk, nr upr. 23080 |

PODPIS ZAUFANY
PAWEŁ MIKOŁAJ
BRONK
13.06.2023 16:30:51 (GMT+2)
Dokument podpisany elektronicznie
podpisem zaufanym



PODPIS ZAUFANY
MACIEJ ADAM
KORZUCH
14.06.2023 00:11:27 (GMT+2)
Dokument podpisany elektronicznie
podpisem zaufanym



Nazwa obiektu: Nowy Barkoczyn, dz.: 194
Mapa aktualna na dzień: 27.05.2023 r.
Data sporządzenia: 27.05.2023 r.
Godło mapy: 6.215.22.(11.3.4; 16.1.2)
Id. zgłoszenia: 6640.1560.2023
Nazwa jed. ewidencyjnej: Nowa Karczma (220607_2)
Nazwa obr. ewidencyjnego: Nowy Barkoczyn (220607_2.0008)
Układ współrzędnych prostokątnych: PL-2000 strefa 6
Układ współrzędnych wysokościowych: PL-EVRF2007-NH

UWAGA:

- Nie wyklucza się istnienia innych, nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji.
- Mapa aktualna pod względem sytuacyjno-wysokościowym uzbrojenia terenu na dzień 24.05.2023 r.
- Granice działek wyniesiono na podstawie mapy ewidencyjnej gruntów – bez prawnego ustalenia na gruncie.
- Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księdze wieczystej.
- W zakresie obszaru aktualizacji mapy występują projektowane urządzenia uzgodnione na naradach koordynacyjnych zgodnie z treścią mapy.



LEGENDA:

- proj. słup oświetleniowy stalowy ocynkowany, h=6m, wraz z oprawą asymetryczną typu LED, doświetlająca przejście dla pieszych, oprawa montowana na proj. słupie na wysokości 6m
- proj. słup oświetleniowy stalowy ocynkowany, h=8m, wraz z oprawą drogową typu LED, oprawa montowana na proj. słupie na wysokości 8m
- proj. przewód oświetleniowy typu YAKXS 4x25mm2
- proj. rura ochronna DVR-110

Proj. słup ośw. nr 1/2
h oprawy=8m

Istn. słup ośw. nr 1/1
przetawic w nową lokalizację,
istn. kable przedłużyć za
pomocą proj. mufy przełotowej

Proj. słup ośw. nr 1.1/2
doświetlający przejście dla pieszych
h oprawy=6m

Istn. słup ośw. nr 2/1

Istn. kabel oświetleniowy nn 0,4 kV przeciąć w
miejscu prołoty kablowej, jeden koniec
przedłużyć i oba końce wprowadzić do proj. słupa
Proj. kabel oświetleniowy nn 0,4 kV,
YAKXS 4x25mm2, L=2/5m (+PFe/ZN 25x4)

Proj. kabel oświetleniowy nn 0,4 kV,
YAKXS 4x25mm2, L=14/20m (+PFe/ZN 25x4)

Proj. przecisk SRS-110, L=8m

Proj. słup ośw. nr 1.2/2
doświetlający przejście dla pieszych
h oprawy=6m

Istn. kabel oświetleniowy nn 0,4 kV należy przedłużyć
od proj. mufy kablowej do istn. słupa w nowej
lokalizacji, istn. kabel oświetleniowy od szafki
oświetleniowej do istn. słupa należy wymienić na nowy.
Proj. kabel oświetleniowy nn 0,4 kV,
YAKXS 4x25mm2, L=5/9m+3/6m (+PFe/ZN 25x4)

Proj. kabel oświetleniowy nn 0,4 kV,
YAKXS 4x25mm2, L=13/19m (+PFe/ZN 25x4)

Potwierdzam zgodność kopii
z oryginałem mapy do celów
projektowych.

| | | | |
|---|---------------------------|---|--|
| ENS-TYPE ENERGETYKA | | ELEKTROENERGETYKA TRANSPORT ENS-TYPE Paweł Styp - Rekowski 83-400 Kościerzyna, ul. Cegielnia 31 | NIP 591-167-89-33 tel./fax 734-184-977 NR ZADANIA INWEST.: |
| TEMAT: Przebudowa odcinka drogi gminnej w zakresie oświetlenia ulicznego w m. Nowy Barkoczyn ul. Nad Jeziorem, gm. Nowa Karczma | | | SKALA: 1:500 FAZA: PB |
| RYSUNEK: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | | DATA: 06/2023 NR RYS.: 1 |
| OPRACOWAŁ: | IMIĘ I NAZWISKO: | | UPRAWNIENIA: |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. Stanisław Leszcz | | Specjalność: INSTALACYJNA 2823/Gd/87 |
| SPRAWDZIŁ: | mgr inż. Łukasz Bobkowski | | POM/0006/POOE/13 |